



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- Kanalizace jednotná
  - Vodovod
  - Středotlaký plynovod
  - Podzemní vedení vysokého napětí
  - Podzemní vedení nízkého napětí
  - Podzemní vedení veřejného osvětlení

- LEGENDA ÚPRAVY PLOCH**
- Plocha chodníku z bet. zámkové dlažby tl. 60 mm
  - Plochy s bet. krytem před vstupy do objektů
  - Varovné pásy z hmotové dlažby š. 400 mm červené barvy

- LEGENDA OBRUBNÍKŮ A KRAJNÍKŮ**
- KS+10 Krajiník kamenný ponecháváný, výška 80 – 100 mm
  - KU+10 Krajiník kamenný upravovaný výškové, výška 100 mm
  - KU+2 Krajiník kamenný upravovaný výškové, výška 20 mm
  - S+10 Silniční obrubník betonový ABO 2–15 (15/25/100), výška 100 mm
  - N+2 Nájezdový obrubník betonový ABN (15/15/100), výška 20 mm
  - P+6 Parkový obrubník betonový ABO (80/20/100), výška 60 mm

PŘED ZAČETÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI PŘÍMO NA STAVENISTI !!

Souřadný systém – JTSK

Vedoucí projektant	Ing. Jiří Matula	<b>matula</b> PROJEKCE, ÚPRAVY A STAVBY ŠUMAVSKÁ 15, 602 00 BRNO tel.: fax 541 235 048 email: matula@matula.biz
Kontroloval	Ing. Jiří Matula	
Vypracoval		
Investor	Statutární město Brno, MČ Brno-střed	
<b>OPRAVA CHODNÍKU ULICE NEUMANNOVA (ÚČELOVÁ KOMUNIKACE)</b>		Formát 12 A4
<b>SO 100 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH</b>		Datum 05/2021
<b>SITUACE</b>		Stupeň Projekt
		mříčka 1:250
		č. výkresu 102